



GLACIERE 24L  
REF : 601081



### Manuel d'utilisation et Instructions de sécurité

I) Utilisez le cordon d'alimentation 230 V lorsque la glacière est branchée chez vous.

- \* Placez le sélecteur sur AC et connectez le cordon d'alimentation AC à la prise AC de la glacière.
- \* positionnez le commutateur sur 230V lorsque vous utilisez le cordon d'alimentation AC

II) Utilisez le cordon 12V lorsque la glacière est utilisée dans la voiture

- \* Placer le sélecteur sur DC et Raccordez le cordon DC à la prise DC de la glacière
- \* Mettez le moteur en marche
- \* Branchez fermement l'alimentation à l'allume-cigare
- \* Positionnez le commutateur sur 12V lorsque vous utilisez le cordon d'alimentation 12V

### Utilisation en tant que glacière : (Placer le sélecteur sur COOL)

Il faut environ 60 minutes pour atteindre la température de refroidissement maximum d'approximativement 5° C en dessous de la température ambiante. Les articles placés dans la glacière devront être réfrigérés au préalable afin d'aider la glacière à atteindre la température la plus basse le plus rapidement possible. La glacière continuera à fonctionner tant qu'elle reste alimentée. Le contenu restera frais pendant un moment après avoir débranché ou arrêté l'appareil. Toutefois, la température s'élèvera jusqu'à atteindre celle de l'air ambiant à mesure que le temps passe. Prenez les précautions normales que vous prendriez pour toute denrée stockée dans un réfrigérateur. L'appareil n'est pas conçu pour stocker des conteneurs de liquide ouverts.

Pour utiliser la glacière en mode maintien au chaud, placer le sélecteur sur HEAT

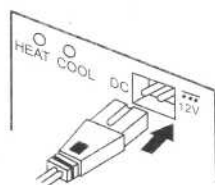


Fig1

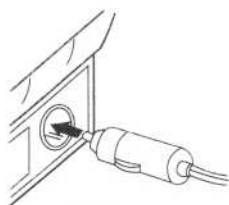


Fig2

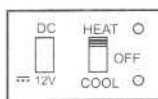


Fig3

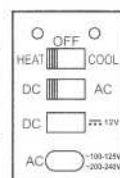


Fig4

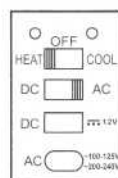


Fig5

### Nettoyage et entretien :

Pour nettoyer l'appareil, éteignez-le, débranchez-le de l'alimentation et laissez-le refroidir. Essuyez l'intérieur à l'aide d'un chiffon propre et humide. Utilisez un savon doux et de l'eau, si nécessaire. N'utilisez pas de détergents ni de tampons à récurer car cela peut endommager les finitions. Ne pas immerger l'appareil dans l'eau. Ne pas utiliser de produits ménagers pour nettoyer l'appareil, par ex : javel, white spirit etc...

### Caractéristiques de l'appareil :

Capacité : 24L

Alimentation : 12V DC ou 230 V-50Hz



Température : contrôlée par thermostat

Température minimum : environ 5°C (20°C max sous la température ambiante)

### Mise au rebut et environnement :

Si votre glacière doit être remplacée ou qu'elle ne vous est plus utile, pensez à la protection de l'environnement. Prenez conseil auprès de votre collectivité locale dans la mesure où de nombreuses collectivités disposent d'installations pour une mise au rebut écologique.

### Avertissement :

- 1) Les enfants ne sont pas conscients du danger causé par une mauvaise utilisation des appareils électriques. Par conséquent, ne laissez pas les enfants utiliser cette glacière/ ce réchauffeur, sauf sous surveillance.
- 2) Ne transportez pas la glacière en la tenant par le cordon et ne débranchez pas la fiche de la prise en la tirant par le cordon. Protégez le cordon de la chaleur, de l'huile, des solvants, des objets tranchants ou de tout ce qui pourrait endommager l'isolation
- 3) Vérifiez que le cordon de la glacière ainsi que toutes rallonges utilisées périodiquement ne sont pas trop usés ou endommagés
- 4) N'utilisez l'appareil qu'avec le cordon fourni. Stockez le cordon à l'intérieur de l'appareil pour éviter de l'égarer.
- 5) Ne pas tenir la fiche alors que vous avez les mains mouillées ou humides
- 6) **Débranchez l'appareil avant de démarrer le véhicule**, puis rebranchez l'appareil une fois le véhicule en marche car la surtension pourrait endommager l'appareil.
- 7) Eteignez et patientez 30 minutes avant de passer de la fonction réchauffeur à glacière et vice versa.
- 8) Ne pas utiliser dans des lieux mal ventilés. L'excès de chaleur sera rejeté et l'air froid utilisé. Une bonne ventilation est essentielle pour éviter la surchauffe. Le fusible interne peut être endommagé et ne plus jouer son rôle s'il est utilisé dans un endroit mal ventilé. Ne pas obstruer la ventilation.
- 9) Ne pas placer dans un véhicule fermé ni dans un coffre à bagage. Ne jamais faire obstacle au courant d'air. Ne jamais utiliser l'appareil dans des pièces closes non aérées.
- 10) Nettoyez tout le goudron et la poussière. Ne pas brancher la prise dans l'allume cigarette 24 V d'un camion ou d'un bus. Servez-vous de l'adaptateur lorsque vous utilisez l'appareil dans un bus ou dans un camion. Utilisez le prolongateur s'il est trop court (10A ou au dessus – disponible dans des magasins d'accessoires pour voiture).
- 11) N'introduisez aucun objet dans le ventilateur pendant le fonctionnement. Évitez l'utilisation sur l'herbe car celle-ci pourrait aisément rentrer dans le ventilateur.
- 12) Faites tout particulièrement attention aux batteries en cours de fonctionnement. Débranchez de la source après utilisation. L'alimentation peut toujours fonctionner selon le degré de surchauffe des batteries.
- 13) L'allume cigarette utilise des batteries 12V et des fusibles 15A.
- 14) Ne pas immerger l'appareil ni l'adaptateur 12V dans l'eau
- 15) Ne pas mettre de glace ni de réfrigérant dans la glacière
- 16) L'appareil convient pour une utilisation en camping mais n'est pas sensé être exposé à la pluie.

